



Stojak pod skrzynkę sterującą pozwalają na zamontowanie skrzynki sterującej pompowni w terenie obok zbiornika, gdzie nie można zamontować skrzynki na ścianie.

Stojak wykonywany jest ze stali kwasoodpornej.

Skrzynka do stojaka montowana jest za pomocą śrub i nakrętek M6, natomiast sam stojak powinien być przymocowany do płyty fundamentowej, kostki brukowej lub usztywniony wylanym cementem.

Przewody elektryczne wewnątrz stojaka prowadzone są otworem 5cm.

Odległość podstawy skrzynki sterującej do ziemi wynosi ok. 65cm. Podstawa stojaka ma wymiary 20x25cm.

Waga stojaka 5kg.

RYSUNEK POGLĄDOWY STOJAK POD SKRZYNKĘ STERUJĄCĄ

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bejger 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2			
OBIEKT: INWESTOR :	MIEJSCOWOŚĆ SĄDŁOWO - STARYPIN PRYWATNY GMINA RYPIN		
ZADANIE : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO - TŁOCZNEJ Z PRZYLĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI SĄDŁOWO - STARYPIN PRYWATNY			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektant :	tech. bud. spec. inst. i urządzeń sanitarnie Zbigniew Bejger upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO/83		kwiecień 2014 r.
Asystent Projektanta:	mgr inż. Karol Koźmiński		Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Malkiewicz upr. KYP/0125/POOS/07		25c